



LEGENDA:

- L1 - corp de iluminat incastat 60x60, echipat cu sursa LED max. 40W, cu driver inclus, cu dispersor din policarbonat, grad de protectie min. IP20, 4000K, 4000lm, model ales de beneficiar/arhitect.
- L1A - corp de iluminat incastat 60x60, echipat cu sursa LED max. 40W, cu driver inclus, cu dispersor din policarbonat, grad de protectie min. IP20, 4000K, 4000lm, echipat cu kit de emergenta - autonomie 1h, destinat iluminatului de securitate **impotriva panicii** model ales de beneficiar/arhitect.
- ⊙ L2 - corp de iluminat tip plafoniera, echipat cu sursa LED max. 20W, montaj aparent, cu geam de protectie, temperatura de culoare 4000 K, cu grad de protectie min. IP44, complet echipat (inclusiv driver LED) si senzor de miscare incorporat, model ales de beneficiar/arhitect.
- ⊞ L3 - corp de iluminat tip proiector, echipat cu sursa LED, montaj aparent, cu geam de protectie, cu grad de protectie min. IP20, complet echipat (inclusiv driver LED), model ales de beneficiar/arhitect.
- ⊞ L3A - corp de iluminat tip proiector, echipat cu sursa LED, montaj aparent, cu geam de protectie, cu grad de protectie min. IP44, complet echipat (inclusiv driver LED), model ales de beneficiar/arhitect.
- ⊞ E - corp pentru iluminatul de securitate pentru **evacuare**, tip luminobloc - 1h autonomie, echipat cu sursa LED 11W, tip PERMANENT, montaj aparent pe perete/atarnat, marcat conform locului de montaj, grad de protectie min. IP 20
- ⊞ E1 - corp pentru iluminatul de securitate pentru **evacuare**, tip luminobloc - 1h autonomie, echipat cu sursa LED 11W, tip PERMANENT, montaj aparent pe perete, nemarcat, grad de protectie min. IP 54
- + priza monofazata, cu contact de protectie pe, 16A/230V, montaj ingropat / aparent, culoare alba, minim ip44
- ⊞ - racord electric mono/trifazat
- ⊞ - tablou electric montat aparent la interior
- ⊞ - doza tragere/conexiuni
- - distributie prize normal (in pereti/ la plafon)
- - - - distributie coloane electrice

Principalele caracteristici ale construcției	
Regim de înălțime	P
Categoria de importanță	C
Clasa de importanță conform P1001-2013	III
Risc de incendiu	MIC
Numai de compartimente incendiu	1
Grad de rezistență la foc	II

Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/ Expertiza nr./data
Expert tehnic				
Proiectant general	S.C. INTEC S.R.L. RO 18639873 J17753/2006 Galati, str. A. Cernat, nr. 144			
Proiectant de specialitate	S.C. TERENIA PROJECT S.R.L. 41310026 J171265/2019 Galati, str. Arzătorilor, nr. 58H			
Beneficiar	UAT COMUNA REDIU			Proiect nr.: IN-2023-013
Titlu proiect REABILITARE MODERATĂ A CĂMINULUI CULTURAL REDIU PENTRU A ÎMBUNĂTĂȚI SERVICIILE PUBLICE PRESTATE LA NIVELUL U.A.T. REDIU				Faza:
Adresa: Comuna Reditu, sat Reditu, județul Galati				P.Th.+D.E.
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Titlu plansa
Șef proiect	ing. Roșcan Rodica		1:50	PLAN PARTER INSTALAȚII ELECTRICE
Proiectat	ing. Panait Stefan		Data	Plansa nr.:
Dessnat	ing. Panait Stefan		2023	IE02